1 2 3 4	AS FI		AF	TER INDMENT			CLAIMS	APPLICA	NT(S)					
1 2 3 4			1st AME		AFT		CLAIMS	<b>——</b>			<del></del>			
1 2 3 4			1st AME		AFT									
1 2 3 4				NDMENT	AFTER		1		*		1*		*	
1 2 3 4	Ī	DEF.	ייייי.	DEP.	2nd AME	DEP.			IND.	DEP.	1010	DED	IND	DEP
3 4	•	-1	ŀ	JEr.	- MO.	, JEP.		51	inu.	JEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
3 4			<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			52	<del></del>	<del></del>	<del>                                     </del>			<b>——</b>
4		+	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del></del>		53			t	t	ļ — i	
<del></del>		$\top$	<del>                                     </del>	<u> </u>				54						
5								55						
6								56						
7	I			ļ	<u> </u>			57			<u> </u>			
8		_\_	<del> </del>		<u> </u>	L		58		<del> </del>	-	<b> </b>	<u> </u>	
9		-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ		59			<del> </del>			
10		+	<del> </del>	<del> </del>	<b>_</b>	<del> </del>		60 61			<del> </del>		<del> </del>	
12	1		<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>		62		<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	
13	<del>'  </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>		1	63			1		<del>                                     </del>	
14	$\dashv$	$\dashv$		:				64						
15								65						
16				2			]	66						
17								67			ļ		<u> </u>	
18				!				68			ļ	<b> </b>		
19		-	<del> </del>	1:	<b> </b>			69		<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>
20				1				70			<del> </del>		<del> </del>	
21	<del>,  </del>		<del> </del>	<del> </del>				71 72			<del> </del>	}	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
23	+ +	1	-	$\vdash$				73		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
24	$\neg \uparrow$	$\top$		;				74						
25								75						
-26				i,				76						
27				:				77						
28				1	<b> </b>			78			<del> </del>			<u> </u>
29	$\longmapsto$			1	<b></b>			79			<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	
30 31	1		<del> </del>	· -	<del> </del>			80 81	<del></del>	<del> </del>	-	<del> </del>		
32		+-		-	<del>                                     </del>			82		<del> </del>	1			
33	7-1			;				83			1			l -
34	1	$\top$		:				84						
35				:				85						
36				:				86			ļ			
· 37	$\Box$		ļ					87		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<b></b> _	
38		٠.	ļ	ļ	<b>  </b>			88		<u> </u>	ļ		<b> </b>	
39			ļ		<b> </b>			89 90			<del> </del>	ļ		<b> </b> -
40			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			91				-	-	<del> </del>
42	$\dashv$			<del> </del>	<del>  </del>			92						
43	+		<b> </b>	<del>                                     </del>				93		<del></del>	<del>                                     </del>	<b></b>		
44	$\dashv$			t	<del>  </del>			94			†			
45								95						
46								96						
47								97			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			
48								98		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
49			<u> </u>	<u> </u>				99	<u> </u>		<del> </del>		<del></del>	<u> </u>
50	$\overline{}$			<del> </del>				100			+	<del> </del>		
	<u> </u>	1	L					TOTAL IND.			<u></u>			
	31	-						TOTAL DEP.			1	_		
	37	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		era Transis		***		TOTAL CLAIMS	,					
					BE USED F	FOR ADDI	TIONAL C		R ADMEN	DMENTS		PARTMEN	T OF COM	IMERCE